

Nameserver Konfiguration

Wie hinterlege ich einen SRV / TXT-Eintrag?

Bitte wählen Sie die erweiterten Nameservereinstellungen aus.

TXT-Einträge können hier eingetragen werden.

Mit einem TXT Resource Record kann ein frei definierbarer Text in einer DNS-Zone abgelegt werden.

Häufigste Verwendung - SPF-Einträge

Das Ziel / Target / TXT muss immer in DoubleQuotes (") gesetzt werden.

Die Syntax der Einträge wird nicht geprüft, weshalb es sich empfiehlt nach einem Update der Nameserver selbige zu prüfen (z. B. via "dig": dig txt domain.tld@nameserver.tld.

Beispiele eines TXT-Records:

```
@ 86400 IN TXT "v=spf1 include:spf.protection.outlook.com -all"
```

SRV-Einträge können hier eingetragen werden:

Mittels SRV (Service) Resource Records kann per DNS propagiert werden, welche IP-basierenden Dienste (Services) in einer Domain (z. B. Firma) angeboten werden. Zu jedem Dienst werden weitere

Nameserver Konfiguration

Informationen geliefert, wie zum Beispiel der Server-Name, der diesen Dienst bereitstellt. Ein Dienst wird durch den Namen und das mit einem Punkt angehängte Protokoll bezeichnet. Beiden Komponenten wird ein „_“ vorangestellt, um Verwechslungen mit anderen Domain-Namen zu verhindern.

Das Ziel / Target / SRV darf bei PP-Domains NICHT wie bei TXT-Records in DoubleQuotes (") gesetzt werden.

Die Syntax der Einträge wird nicht geprüft, weshalb es sich empfiehlt nach einem Update der Nameserver selbige zu prüfen (z. B. via "dig": dig srv domain.tld@nameserver.tld.

Beispiel eines SRV-Records:

```
_sip._tls 86400 IN SRV 100 1 443 sipdir.online.lync.com.
```

Erklärung: _sip._tls = Service + Protokoll + Domain (jeweils mit "_" getrennt; im Beispiel wird die verwaltete Domains angehängen (also _sip._tld.domain.de)

86400 = TTL

IN SRV = Typ des Records

100 = Priorität

1 = Gewicht

443 = Port

sipdir.online.lync.com. = Server (hier mit einem "." beendet, daher wird die Domain nicht angehängen).

Würde der Punkt weggelassen, würde die verwaltete Domain angehängen).

Nameserver Konfiguration

Letzte Änderung: 2020-01-03 12:08